		Q	Im I				Val	e			·	4	C	alm	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				UA	e		 -	,	1	Claini	-			TI 01	Ble	_			
•		THE C	- Original								_		Brie	51					_			ļ :-		1	Onginal									
		4		4					[.		_			51													.			.				
	-	-1	2	_ _									ļ	62											102					l				·
	1.	⅃.	3	_ [1.		- 1					!		63											103].]	J					-	_
	-		4											54]					.	101									
			6	_ _	1	17		7	-1	- -	7			66				7	-						105			_]					
	-	7	61.	7	1	1-1	7		-1-	7-		1		56	-1				-1	- -	1-	11			100			1-	1-1					\dashv
	-		7	7-	1	-	-1-		7-	7-	1			57	-1	-1		-1-	7	-	1-1	-			107		-1	· ·	11					-1
	-		0		1-	-		-1-	-1-		11			50			-				-				100				1-1			-1		
	-	17	-1-	:	11				-	-	1-1	- 1		50		- -			- -		1-1				109			 -	-				-	
	-	17	-	-							{}			0			-	- -		-	11				110							- -		_
	 -	~-		┤┯		-		- -	-			- }		,			- -	:	- -						111		-			-	-	-	_ _	_
	-	12		┨╼╌┨	-4				-].	-1;	Ή-	- -		-		┨~		 		-{	$I \rightarrow I$	112	- -	-			-	_ _	_ _		╛
•	-	13	 	1-1	-4	-1-	- -	┦	4_	-]-	10	2	- -	4-	- -	- -	↓ _]_	 -	- -	-{	-		-		$ \downarrow $		٦.	-	٦.		J
	-	4	/	11	-	- -	- -	↓ _		_	\Box	- -	10	3 -	- -	- -	- -	4_	 -	 			4		113 114	-J			-	4-	-1-]
•	<u> </u> -	14	 _		_ -	J	-	 -	 	Ш		-	6	4]_	4_	- -	4_	- 4	_	ļ,	-	- -	-		114	-		[-4-	_ _			_[_	
	_	16	<u> </u>	<u> </u>	-	_ _	-1-	<u> </u>	 	Ш	_	-	6	5]_		┦_	1_	↓_	<u> _</u>		<u> </u>	_ _	1		116	J_	Ш	_ .	_ _	╝.			7-	7
	_	16			_ _		1_	<u> </u>]_	6		1_	1_	1_	_	<u> </u>				1		16	1_		\perp	\bot		Ŀ	\mathbf{I}	7	7
	V	17	2		_ _		<u>l.</u>						67			١.,	1_		<u> _</u>			┦]		17	$oxed{oxed}$		_]_			J^{-}	T	7	1
٠	, 1	18					<u></u>					L	66			<u> </u>]_						1		18						7-	7	7-	1
		10	21								_]		6.9		<u> </u>	1	<u></u>				1_	1			19		[]	1	7	7-	7	1	1
. 1		20	/	·							1	- [70			l^-					Т		1	h	ဆ			7	7-	7_	1	1	1	l
.1		21	-1	7	7-	1-1		7	\neg	7-	7	1	71		1				\neg	丁	7			$ \Box \overline{0}$	21		7	7-	7-	1	1	1-		1
· {		22	7	7	7-	$1 \neg 1$		\exists	丁	7	7	1.	72	1				7	\neg	\exists	7	1 - 1		12		7	7	7	1-	1-	1		Н	
	$\exists t$	23	1	\Box	7:	1 1	7	-Ŷ	7	7	7	1	78					7	7	7	٠.			12	3	\exists	7	7	7-	1	$ \neg $	$ \neg $		
		23		I^-	7	\Box			7	7	7		74			\neg	77	7	7	7	7.			12	4	7	7	7	7					
	8	25 6		$\Box\Box$			\neg	7	7	7	7		76					1						12	5		7	7	1			\neg		
L	2	6	\perp				\Box		T	Ī]		76	\Box	\Box									121							Ī		\neg	
L	2						\Box		\prod	\mathbf{I}_{-}]		77].	_].								12] -]_	JШ		\Box	\Box		
L	2		4_		\square				\mathbf{I}]		78		_]_				_ _		\perp]		121							\Box .			
L	2			1]		79					\perp	_ _	_ _				125		_ _	_ _	_	Ш		_].			
L	. 3		1_]_]		80	╝.									-	130		_ _		_		\perp	_	\perp		
_	3		1_	<u></u>		[_]_]		81					_ _				_]		131		<u> </u>]_	_ _	_	
L	8:		1_			الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		\prod	T	$I \square$			82								Ш.	_		132		_ 	_	_		_ .	_ _		_	
_	8.		_]-	7	7]		89		\perp						Ц.			133			_				_		_	
_	34		_		\Box]	.7	7		1 1		4	\Box	1	\perp			1_					194					\perp	_].		ᆚ	_	
_	85	1_	! _]:	T_{-}	7		1		15	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$].	1_	L	1.	_			_	_	135		_	_			⅃.	丄	_	_	
	36	Ľ			$\perp \Gamma$		Τ	T	1		[16	6	\mathbf{I}	L	1	.]_	_		Ш							\perp	Ш	\bot	\perp	\bot	\perp	╛	
	37				7	7	1	7	1			8	7	7	7	T			1_					197		1							_	
	38					7	7-			- 1		Ð	θ	7-	7	7	T	7	Ţ	\square	\top			138	7	7-		\neg	7	\exists	\prod_{-}	_'	_	
	99				7	7-	1	1			- 1	8	0	7-	7-	1	1	7	1	П	7	7	1	139	$\neg \neg$	7		\neg		7	7		ال	
	40		4		7	7-	1-		7	긔	- 1	10	0	7-	7	1	1	1	I_		_ _	7	-	140	7	1		7	7	7	7	7	7	
	41		7	-1-	-	 -	1-			-		0		===	=	=	1=		=		= =	٦		144					士]_		工	1_	
7		\dashv	-		- -		 		-		- -	01		 	1—	 	-	-	-			-	-	142		1-1		귀-	7-	7=	7=	7=	7	
-1	42								-4-		-			┨	ł	 		-	-	-		-{	1-			1	-	-		- -			1	;
	41	-1		- -	-	-		4	٠,	_	-	0;	4	 —	-						- -	-	-	143				-		- -			1	į
			_ _	-1-		1_1			_ _		- _	84		_	_			_	_	_ -	- -	4	_	144	_ _		_ .	_ -		-		┨—	┨	j
	45	_ _		13.	4_	\Box		_]_		\Box	}_	95	1_		$ \bot $		\Box	<u> </u>	$ \bot $	_: _		1		145	_		_ -	_ _	- -	- -		┨—	1	1
#	4	=	-		1		=			-	_	96 97									\perp		L	146			_ _	_ _	4_			 	1	÷
1	7	⅃	1			\Box	\exists	\exists	7	7	$\cdot \int$								Ţ	7	1			137									-	
[4	8	7	7-	7	1	1-1-	7	4	7-	7	1	00			7	\neg	\exists	7	7	7-	7			1.48	7-1	7				1_		_	1	
74	8	7-	7-	7-			7	4-	-1-	7	1-	88		7	\exists	ij	7	7	7	-1-	1-			149	7-1		-1-	1	15	L				}
6		7-	7-	4	-			+	-	1	1-	ाठ्य			= -			- -	-	-				150	1-1		-1-	1	1		ليا]		. 1
				-4	ш.		l_			_ا	1	الاعتناب								_1	رــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,	. ا ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سلتت		1-								1.1

If more than 160 olalms or 10 actions staple additional sheet here

REST AVAILABLE COPY

以打印入研护